

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-127A/2008 / TL-KL.1-21/2015

1	4	2	1	6	6	3	5	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vakarų Baltijos laivų statykla“

Pilies g. 8, LT-91503 Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Vakarų Baltijos laivų statykla“

Pilies g. 8, LT-91503 Klaipėda, tel. 8 46 398249, faks. 8 46 398200, el. paštas: newbuilding@wsy.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:
Aplinkos oro taršos valdymas.
2. Leidimo priedai.

Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-127A/2008, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2008 m. liepos 9 d., paskutinį kartą koreguotas 2013 m. sausio 22 d.

Pakeistas 2015 m. lapkričio 5 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)

(Paršas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (C)	6044	9,2239
Kitos dalelės (C)	4281	0,0799
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	1,4656
1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0009
Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0751
Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0099
Etilacetatas	747	0,0175
Izobutanas	8113	0,0455
Izopentanas	4736	0,0022
Izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)	1095	0,0010
Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,8816
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,3931
Solventnafta	1820	0,0388
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Aluminio oksidas	126	0,0407
Anglies monoksidas (C)	6069	10,8208
Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0034192
Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0,0079
Fluoridai	3015	0,0751
Fluoro vandenilis	862	0,1319
Geležis ir jos junginiai	3113	24,4981
Magnio oksidas	1284	0,0027
Mangano oksidas	3516	0,8438
Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0072893
Varis ir jo junginiai	4424	0,0117650
	Iš viso:	47,2129

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas _____ UAB „Vakarų Baltijos laivų statykla“ _____

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
I	2a	2b	3	4	5	6	7
Mašinių detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	015	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00625	0,2030
		015	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00055	0,0067
		015	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199
		015	Fluoridai	3015	-	-	0,0004
		015	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425
		015	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002
		015	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686
		015	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001
		015	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005
		015	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,02427	-
		015	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941
		015	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00161	0,0823
		015	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00003	0,0007
Mašinių detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	016	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00223	0,2030
		016	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00041	0,0067
		016	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199
		016	Fluoridai	3015	-	-	0,0004
		016	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425
		016	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002
		016	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686
		016	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001
		016	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005
		016	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00340	-
		016	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša						
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.				
1	2a	2b	3	4	5	6	7				
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00136	0,0823				
Mašinių detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	016	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00003	0,0007				
			017	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02547	0,2030			
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00071	0,0067			
				Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199			
				Fluoridai	3015	-	-	0,0004			
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00008	0,0000425			
				Aluminio oksidas	126	-	-	0,0002			
				Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686			
				Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001			
				Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005			
				<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	<i>4281</i>	g/s	0,02664	-			
				Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941			
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00970	0,0823			
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00025	0,0007			
				Mašinių detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	018	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02547	0,2030
							Mangano oksidas	3516	g/s	0,00071	0,0067
							Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199
Fluoridai	3015	-					-	0,0004			
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00008				0,0000425				
Aluminio oksidas	126	-	-				0,0002				
Varis ir jo junginiai	4424	-	-				0,0000686				
Magnio oksidas	1284	-	-				0,0001				
Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-				0,0005				
<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	<i>4281</i>	g/s	0,02664				-				
Anglies monoksidas (C)	6069	-	-				0,0941				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00970				0,0823				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00025				0,0007				

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
Mašinių detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	130	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00095	0,2030	
		130	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0067	
		130	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199	
		130	Fluoridai	3015	-	-	0,0004	
		130	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000425	
		130	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		130	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	
		130	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		130	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		130	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00744	-	
		130	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941	
		130	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00033	0,0823	
		130	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0007	
Mašinių detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	131	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00304	0,2030	
		131	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00008	0,0067	
		131	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199	
		131	Fluoridai	3015	-	-	0,0004	
		131	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425	
		131	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		131	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	
		131	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		131	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		131	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00753	-	
		131	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941	
		131	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00096	0,0823	
		131	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0007	
Mašinių detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	133	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00095	0,2030	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai			Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
		133	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0067	
		133	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199	
		133	Fluoridai	3015	-	-	0,0004	
		133	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000425	
		133	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		133	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	
		133	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		133	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		133	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00744	-	
		133	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941	
		133	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00033	0,0823	
		133	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0007	
Mašinų detalių gamybos baras		135	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00244	0,2030	
		135	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0067	
		135	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199	
		135	Fluoridai	3015	-	-	0,0004	
		135	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425	
		135	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		135	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	
		135	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		135	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		135	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00291	-	
		135	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941	
		135	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00085	0,0823	
		135	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0007	
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba		175	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00067	0,3207	
		175	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111	
		175	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		175	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		175	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
		175	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		175	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		175	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		175	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		175	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00082	-
		175	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		175	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00040	0,1196
		175	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	178	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00075	0,3207
		178	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111
		178	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		178	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		178	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
		178	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		178	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		178	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		178	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		178	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00088	-
		178	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		178	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00046	0,1196
		178	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	179	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076	0,3207
		179	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111
		179	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		179	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		179	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
		179	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		179	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		179	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		179	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		179	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00088	-	
		179	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		179	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00055	0,1196	
		179	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
		180	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00075	0,3207	
	Laivų korpusų ir antstatų gamyba		180	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111
			180	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
			180	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
			180	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
		180	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		180	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		180	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		180	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		180	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00088	-	
		180	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		180	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00046	0,1196	
		180	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
		183	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076	0,3207	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba			183	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111
		183	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		183	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		183	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		183	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		183	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		183	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		183	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		183	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00088	-	
		183	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		183	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00055	0,1196	
		183	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
		Suvirinimo ir pjovimo patalpos	184	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00075	0,3207
		184	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111	
		184	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		184	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		184	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		184	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
184	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578			
184	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001			
184	Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011			
184	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00088	-			
184	Anglies monoksidas C	6069	-	-	0,1394			
184	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00046	0,1196			
184	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015			
Suvirinimo ir pjovimo patalpos	186	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076	0,3207		
186	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111			
186	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459			
186	Fluoridai	3015	-	-	0,0010			
186	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978			
186	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006			
186	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578			
186	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001			
186	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.	
					vnt.	maks.			
I	2a	2b	3	4	5	6	7		
		186	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00088	-		
		186	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394		
		186	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00055	0,1196		
		186	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015		
		187	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	3113	g/s	0,00075	0,3207		
		187	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111		
		187	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459		
		187	Fluoridai	3015	-	-	0,0010		
		187	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978		
Laivų korpusų ir antstatų gamyba		187	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006		
		187	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578		
		187	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001		
		187	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011		
		187	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00088	-		
		187	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394		
		187	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00046	0,1196		
		187	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015		
		188	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	3113	g/s	0,00038	0,3207		
		188	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00006	0,0111		
Laivų korpusų ir antstatų gamyba		188	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459		
		188	Fluoridai	3015	-	-	0,0010		
		188	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978		
		188	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006		
		188	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578		
		188	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001		
		188	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011		
		188	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00061	-		
		188	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		188	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196	
		188	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	189	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00038	0,3207	
		189	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00006	0,0111	
		189	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		189	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		189	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		189	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		189	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		189	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		189	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		189	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00061	-	
		189	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		189	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196	
		189	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	191	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00066	0,3207	
		191	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111	
		191	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		191	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		191	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		191	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		191	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		191	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		191	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		191	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00082	-	
		191	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		191	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196	
		191	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	193	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00055	0,3207	
		193	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0111	
		193	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		193	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		193	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		193	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		193	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		193	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		193	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		193	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00071	-	
		193	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		193	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196	
		193	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	195	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00052	0,3207	
		195	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111	
		195	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		195	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		195	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		195	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		195	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		195	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		195	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		195	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00066	-	
		195	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		195	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,1196	
		195	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	196	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00030	0,3207	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		196	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0111	
		196	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		196	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		196	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		196	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		196	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		196	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		196	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		196	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00042	-	
		196	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		196	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,1196	
		196	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	197	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00066	0,3207	
		197	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111	
		197	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		197	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		197	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		197	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		197	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		197	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		197	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		197	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00082	-	
		197	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		197	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196	
		197	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	198	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00066	0,3207	
		198	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111	
		198	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša				
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.		
					vnt.	maks.			
1	2a	2b	3	4	5	6	7		
		198	Fluoridai	3015	-	-	0,0010		
		198	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978		
		198	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006		
		198	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578		
		198	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001		
		198	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011		
		198	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00082	-		
		198	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394		
		198	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196		
		198	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015		
		Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	199	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00047	0,3207
				199	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111
				199	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
				199	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
				199	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
				199	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
				199	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
				199	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
199	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)			4281	-	-	0,0011		
199	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>			4281	g/s	0,00053	-		
199	Anglies monoksidas (C)			6069	-	-	0,1394		
199	Azoto oksidai (C)			6044	g/s	0,00038	0,1196		
199	Fluoro vandenilis			862	g/s	0,00001	0,0015		
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos			200	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00065	0,3207
				200	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111
				200	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
				200	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
				200	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
				200	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
		200	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		200	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		200	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		200	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		200	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00072	-	
		200	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		200	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,1196	
		200	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
	Laivų korpusų ir antstatų gamyba		201	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00065	0,3207
			201	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111
			201	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
			201	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
			201	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
			201	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
			201	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
			201	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		201	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		201	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00072	-	
		201	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		201	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,1196	
		201	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba			202	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00055	0,3207
			202	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111
			202	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
			202	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		202	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		202	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		202	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		202	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		202	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		202	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00066	-	
		202	Anglies monoksidas C	6069	-	-	0,1394	
		202	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00036	0,1196	
		202	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	203	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00051	0,3207	
		203	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00004	0,0111	
		203	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		203	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		203	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		203	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		203	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		203	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		203	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		203	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00053	-	
		203	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		203	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196	
		203	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	204	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00051	0,3207	
		204	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00004	0,0111	
		204	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		204	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		204	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		204	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		204	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		204	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		204	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		204	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00053	-	
		204	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		204	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196	
		204	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
		205	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00065	0,3207	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba		205	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111	
		205	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		205	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		205	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		205	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		205	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		205	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		205	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		205	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00072	-	
		205	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		205	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,1196	
		205	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
		206	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00067	0,3207	
	Laivų korpusų ir antstatų gamyba		206	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111
		206	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		206	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		206	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		206	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		206	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		206	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		206	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		206	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00082	-	
		206	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		206	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00040	0,1196
		206	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	209	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00052	0,3207
		209	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111
		209	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		209	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		209	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
		209	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		209	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		209	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		209	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		209	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00066	-
		209	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		209	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,1196
		209	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	210	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00034	0,3207
		210	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111
		210	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		210	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		210	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
		210	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		210	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		210	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		210	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		210	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00053	-
		210	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		210	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	0,1196
		210	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	214	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00108	0,3207	
		214	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00006	0,0111	
		214	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		214	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		214	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		214	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		214	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		214	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		214	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		214	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00095	-	
		214	Anglies monoksidas C	6069	-	-	0,1394	
		214	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00049	0,1196	
		214	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	215	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00067	0,3207	
		215	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00004	0,0111	
		215	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		215	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		215	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		215	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		215	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		215	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		215	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		215	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00085	-	
		215	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		215	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00044	0,1196	
		215	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	216	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00108	0,3207	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		216	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00006	0,0111
		216	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		216	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		216	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
		216	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		216	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		216	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		216	Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		216	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00095	-
		216	Anglies monoksidas C	6069	-	-	0,1394
		216	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00049	0,1196
		216	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	217	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00067	0,3207
		217	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00004	0,0111
		217	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		217	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		217	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
		217	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		217	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		217	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		217	Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		217	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00085	-
		217	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		217	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00044	0,1196
		217	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	220	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00030	0,3207
		220	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0111
		220	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
					vnt.	maks.		
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
			Fluoridai					
		220		3015	-	-	-	0,0010
		220		1589	mg/Nm ³	0,018		0,0000978
		220		126	-	-	-	0,0006
		220		4424	-	-	-	0,0001578
		220		2791	-	-	-	0,0001
		220		4281	-	-	-	0,0011
		220		4281	g/s	0,00042		-
		220		6069	-	-	-	0,1394
		220		6044	g/s	0,00029		0,1196
		220		862	g/s	0,00001		0,0015
			221		3113	g/s	0,00055	0,3207
	Laivų korpusų ir antstatų gamyba		221		3516	g/s	0,00005	0,0111
		221		2721	-	-	0,0000459	
		221		3015	-	-	0,0010	
		221		1589	mg/Nm ³	0,018		0,0000978
		221		126	-	-	0,0006	
		221		4424	-	-	0,0001578	
		221		2791	-	-	0,0001	
		221		4281	-	-	0,0011	
		221		4281	g/s	0,00071		-
		221		6069	-	-	-	0,1394
		221		6044	g/s	0,00036		0,1196
		221		862	g/s	0,00001		0,0015
			222		3113	g/s	0,00047	0,3207
Laivų korpusų ir antstatų gamyba			222		3516	g/s	0,00003	0,0111
		222		2721	-	-	0,0000459	
		222		3015	-	-	0,0010	
		222		1589	mg/Nm ³	0,018		0,0000978

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
		222	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		222	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		222	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		222	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		222	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00053	-	
		222	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		222	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,1196	
		222	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
	Laivų korpusų ir antstatių gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	225	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00047	0,3207
			225	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111
			225	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
			225	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
			225	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
			225	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
			225	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
			225	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		225	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		225	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00053	-	
		225	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		225	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,1196	
		225	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatių gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ	264	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00538	0,0157	
		264	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00052	0,0007	
		264	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000098	
		264	Fluoridai	3015	-	-	0,0002	
		264	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000208	
		264	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0001	
		264	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000336	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		264	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000	
		264	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000	
		264	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0002	
		264	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00556	-	
		264	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095	
		264	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00178	0,0019	
		264	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00003	0,0015	
	Laivų korpusų ir antstatų gamyba		265	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00391	0,0088
			265	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00068	0,0004
			265	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,000055
			265	Fluoridai	3015	-	-	0,0001
			265	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000116
			265	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0001
		265	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,000188	
		265	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000	
		265	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000	
		265	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0001	
		265	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00492	-	
		265	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095	
		265	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00182	0,0019	
		265	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00003	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba		266	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00438	0,0067	
		266	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00062	0,0003	
		266	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,000042	
		266	Fluoridai	3015	-	-	0,0001	
		266	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,000089	
		266	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0001	
		266	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000144	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		266	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	-	0,0000
		266	Magnio oksidas	1284	-	-	-	0,0000
		266	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	-	0,0001
		266	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00476	-	-
		266	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	-	0,0095
		266	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00116	-	0,0019
		266	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00003	-	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	267	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00234	-	0,3207
		267	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00059	-	0,0111
		267	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	-	0,0000459
		267	Fluoridai	3015	-	-	-	0,0010
		267	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	-	0,0000978
		267	Aluminio oksidas	126	-	-	-	0,0006
		267	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	-	0,0001578
		267	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	-	0,0001
		267	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	-	0,0011
		267	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00593	-	-
		267	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	-	0,1394
		267	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00410	-	0,1196
		267	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00009	-	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	268	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00234	-	0,3207
		268	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00059	-	0,0111
		268	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	-	0,0000459
		268	Fluoridai	3015	-	-	-	0,0010
		268	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	-	0,0000978
		268	Aluminio oksidas	126	-	-	-	0,0006
		268	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	-	0,0001578
		268	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	-	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.	
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
		268	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		268	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00593	-	
		268	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		268	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00410	0,1196	
		268	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00009	0,0015	
		269	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00234	0,3207	
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	269	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00234	0,3207	
		269	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00059	0,0111	
		269	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		269	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		269	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	0,0000978	
		269	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		269	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		269	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		269	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		269	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00593	-	
		269	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		269	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00410	0,1196	
		269	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00009	0,0015	
		270	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00171	0,3207	
	Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	270	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00171	0,3207
			270	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00041	0,0111
			270	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		270	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		270	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	0,0000978	
		270	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		270	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		270	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		270	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		270	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00432	-	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		270	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		270	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00431	0,1196
		270	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0015
		271	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00171	0,3207
		271	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00041	0,0111
		271	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		271	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		271	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	0,0000978
		271	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	271	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		271	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		271	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		271	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00432	-
		271	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		271	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00431	0,1196
		271	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0015
		272	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00171	0,3207
		272	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00041	0,0111
		272	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
Laiivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	272	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		272	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	0,0000978
		272	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		272	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		272	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		272	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		272	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00432	-
		272	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		272	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00431	0,1196

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		272	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VI	273	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00145	0,0129	
		273	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00021	0,0006	
		273	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000080	
		273	Fluoridai	3015	-	-	0,0002	
		273	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000170	
		273	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0001	
		273	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000275	
		273	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000	
		273	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000	
		273	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0002	
		273	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00160	-	
		273	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095	
		273	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00047	0,0019	
		273	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	278	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00120	0,3207	
		278	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00036	0,0111	
		278	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		278	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		278	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000978	
		278	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		278	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		278	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		278	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		278	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00334	-	
		278	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		278	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00432	0,1196	
		278	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0015	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	279	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00120	0,3207
		279	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00036	0,0111
		279	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		279	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		279	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000978
		279	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		279	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		279	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		279	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		279	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00334	-
		279	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		279	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00432	0,1196
		279	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ	280	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00497	0,0114
		280	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00168	0,0005
		280	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000071
		280	Fluoridai	3015	-	-	0,0002
		280	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000151
		280	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0001
		280	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000243
		280	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000
		280	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000
		280	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0002
		280	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00834	-
		280	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095
		280	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00384	0,0019
		280	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0015
Elingas	Suvirinimo postai su oro VĮ	281	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00481	0,0066

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
		281	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00108	0,0003	
		281	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000041	
		281	Fluoridai	3015	-	-	0,0001	
		281	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000088	
		281	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0001	
		281	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000142	
		281	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000	
		281	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000	
		281	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0001	
		281	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00537	-	
		281	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0099	
		281	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00277	0,0020	
		281	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0016	
	Profilinių lenkimo baras		299	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00417	0,0029
			299	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00074	0,0001
			299	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000018
			299	Fluoridai	3015	-	-	0,0000
			299	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000038
			299	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0000
		299	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000061	
		299	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000	
		299	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0000	
		299	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00621	-	
		299	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0017	
Laivų korpusų ir anistatų gamyba			299	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00206	0,0003
		299	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0003	
		306	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00065	0,3207	
		306	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		306	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		306	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		306	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		306	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		306	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		306	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		306	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		306	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00072	-	
		306	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		306	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,1196	
		306	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	307	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00053	0,3207	
		307	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0111	
		307	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		307	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		307	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		307	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		307	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		307	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		307	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		307	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00088	-	
		307	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		307	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	0,1196	
		307	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	308	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00053	0,3207	
		308	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0111	
		308	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		308	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		308	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		308	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		308	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		308	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		308	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		308	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00088	-	
		308	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		308	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	0,1196	
		308	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	309	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00052	0,3207	
		309	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00004	0,0111	
		309	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		309	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		309	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		309	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		309	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		309	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		309	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		309	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00054	-	
		309	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		309	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	0,1196	
		309	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	310	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00108	0,3207	
		310	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00006	0,0111	
		310	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		310	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		310	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		310	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		310	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		310	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		310	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		310	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00095	-	
		310	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		310	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00049	0,1196	
		310	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
	Laivų korpusų ir antstatų gamyba		312	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076	0,3207
			312	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0111
			312	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
			312	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
			312	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
			312	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006
		312	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		312	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		312	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		312	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00088	-	
		312	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		312	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00055	0,1196	
		312	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba			314	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00038	0,3207
		314	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00006	0,0111	
		314	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		314	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		314	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		314	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		314	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		314	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		314	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		314	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00061	-
		314	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		314	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,1196
		314	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	316	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00126	0,3207
		316	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00014	0,0111
		316	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459
		316	Fluoridai	3015	-	-	0,0010
		316	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978
		316	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		316	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578
		316	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		316	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		316	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00329	-
		316	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394
		316	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	0,1196
		316	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	317	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00026	0,3239
		317	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00086	0,0113
		317	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000479
		317	Fluoridai	3015	-	-	0,0011
		317	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0001020
		317	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006
		317	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001646
		317	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		317	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001
		317	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		317	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00278	-

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		317	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	-	0,1398
		317	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00040	-	0,1197
		317	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	-	0,0016
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	318	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00126	-	0,3207
		318	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00014	-	0,0111
		318	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	-	0,0000459
		318	Fluoridai	3015	-	-	-	0,0010
		318	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	-	0,0000978
		318	Aliuminio oksidas	126	-	-	-	0,0006
		318	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	-	0,0001578
		318	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	-	0,0001
		318	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	-	0,0011
		318	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00329	-	-
		318	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	-	0,1394
		318	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	-	0,1196
		318	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	-	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	319	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00126	-	0,3207
		319	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00014	-	0,0111
		319	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	-	0,0000459
		319	Fluoridai	3015	-	-	-	0,0010
		319	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	-	0,0000978
		319	Aliuminio oksidas	126	-	-	-	0,0006
		319	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	-	0,0001578
		319	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	-	0,0001
		319	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	-	0,0011
		319	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00329	-	-
		319	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	-	0,1394
		319	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	-	0,1196

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienartinis dydis	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
Eilingas	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	319	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015
		320	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00026	0,3239
		320	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00086	0,0113
		320	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000479
		320	Fluoridai	3015	-	-	0,0011
		320	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0001020
		320	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006
		320	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001646
		320	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		320	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001
		320	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0001
		320	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00278	-
		320	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1398
		320	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00040	0,1197
Eilingas	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	321	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0016
		321	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00026	0,3239
		321	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00086	0,0113
		321	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000479
		321	Fluoridai	3015	-	-	0,0011
		321	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0001020
		321	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0006
		321	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001646
		321	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001
		321	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001
		321	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0001
		321	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00278	-
		321	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1398
		321	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00040	0,1197
Laivų korpusų ir	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	322	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0016
			Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00049	0,3207

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
antstatų gamyba								
		322	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0111	
		322	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000459	
		322	Fluoridai	3015	-	-	0,0010	
		322	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000978	
		322	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		322	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001578	
		322	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		322	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		322	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00074	-	
		322	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1394	
		322	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	0,1196	
		322	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0015	
Elingas	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	323	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00049	0,3239	
		323	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00003	0,0113	
		323	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000479	
		323	Fluoridai	3015	-	-	0,0011	
		323	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0001020	
		323	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0006	
		323	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0001646	
		323	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0001	
		323	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		323	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011	
		323	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00074	-	
		323	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,1398	
		323	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	0,1197	
		323	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0016	
Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	353	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00135	0,1650	
		353	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0056	
		353	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
		353	Fluoridai	3015	-	-	0,0004	
		353	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425	
		353	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		353	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	
		353	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		353	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		353	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00164	-	
		353	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0741	
		353	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00090	0,0642	
		353	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0007	
	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	354	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00135	0,1650
			354	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0056
			354	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199
			354	Fluoridai	3015	-	-	0,0004
			354	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425
			354	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002
		354	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	
		354	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		354	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		354	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00164	-	
		354	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0741	
		354	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00090	0,0642	
		354	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0007	
		354	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00065	0,1650	
Agregatinis baras		Suvirinimo ir pjovimo patalpos	356	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00016	0,0056
			356	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199
			356	Fluoridai	3015	-	-	0,0004
		356	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425	
		356	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		356	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		356	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001
		356	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005
		356	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00164	-
		356	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0741
		356	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00113	0,0642
		356	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0007
Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	357	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00065	0,1650
		357	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00016	0,0056
		357	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199
		357	Fluoridai	3015	-	-	0,0004
		357	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425
		357	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002
		357	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686
		357	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001
		357	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005
		357	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00164	-
		357	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0741
		357	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00113	0,0642
		357	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0007
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ	518	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01428	0,0141
		518	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00140	0,0007
		518	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000888
		518	Fluoridai	3015	-	-	0,0002
		518	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000187
		518	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0001
		518	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000301
		518	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000
		518	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000
		518	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai			Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		518	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,02358	-	
		518	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095	
		518	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00368	0,0019	
		518	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00005	0,0015	
	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ	519	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01594	0,0194
			519	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00074	0,0009
			519	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000121
			519	Fluoridai	3015	-	-	0,0003
			519	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000257
		519	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		519	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000415	
		519	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000	
		519	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000	
		519	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0003	
		519	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,01986	-	
		519	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095	
		519	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00358	0,0019	
		519	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0015	
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ	520	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01009	0,0231	
		520	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00245	0,0011	
		520	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000144	
		520	Fluoridai	3015	-	-	0,0003	
		520	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000306	
		520	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		520	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000494	
		520	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000	
		520	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000	
		520	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0003	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		520	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,02637	-
		520	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095
		520	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00342	0,0019
		520	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00008	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VI	521	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00185	0,0233
		521	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00481	0,0011
		521	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000145
		521	Fluoridai	3015	-	-	0,0003
		521	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	0,0000308
		521	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002
		521	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000497
		521	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000
		521	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000
		521	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0003
		521	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,02828	-
		521	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095
		521	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00358	0,0019
		521	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00008	0,0015
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VI	522	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01181	0,0234
		522	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00175	0,0011
		522	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000145
		522	Fluoridai	3015	-	-	0,0003
		522	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000309
		522	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002
		522	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000499
		522	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000
		522	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000
		522	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša				
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.	
I	2a	2b	3	4	5	6	7		
		522	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,02394	-		
		522	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095		
		522	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00357	0,0019		
		522	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00007	0,0015		
		523	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01389	0,0244		
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ	523	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01389	0,0244		
		523	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00387	0,0012		
		523	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000151		
		523	Fluoridai	3015	-	-	0,0003		
		523	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	0,0000323		
		523	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002		
		523	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000521		
		523	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000		
		523	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000		
		523	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0004		
		523	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,02497	-		
		523	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095		
		523	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00431	0,0019		
		523	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00005	0,0015		
		525	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00676	0,0089		
	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ	525	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00676	0,0089	
			525	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00095	0,0004	
			525	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000055	
		525	Fluoridai	3015	-	-	0,0001		
		525	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000117		
		525	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0001		
		525	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000189		
		525	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000		
		525	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000		
		525	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0001		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		525	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,01356	-
		525	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0095
		525	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00323	0,0019
		525	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00005	0,0015
Elingas	Suvirinimo postai su oro VĮ	528	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00645	0,0261
		528	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00202	0,0013
		528	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000162
		528	Fluoridai	3015	-	-	0,0004
		528	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000346
		528	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0002
		528	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000558
		528	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000
		528	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000
		528	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0004
		528	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,02746	-
		528	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0099
		528	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00339	0,0020
		528	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00006	0,0016
Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ	530	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00790	0,0115
		530	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00121	0,0005
		530	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000071
		530	Fluoridai	3015	-	-	0,0002
		530	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00002	0,0000152
		530	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0001
		530	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000245
		530	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0000
		530	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000
		530	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0002
		530	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,01674	-

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		530	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	-	0,0095
		530	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00323	-	0,0019
		530	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00004	-	0,0015
Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	542	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00034	-	0,1650
		542	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	-	0,0056
		542	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	-	0,0000199
		542	Fluoridai	3015	-	-	-	0,0004
		542	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	-	0,0000425
		542	Aliuminio oksidas	126	-	-	-	0,0002
		542	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	-	0,0000686
		542	Magnio oksidas	1284	-	-	-	0,0001
		542	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	-	0,0005
		542	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00053	-	-
		542	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	-	0,0741
		542	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	-	0,0642
		542	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	-	0,0007
Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	543	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00034	-	0,1650
		543	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	-	0,0056
		543	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	-	0,0000199
		543	Fluoridai	3015	-	-	-	0,0004
		543	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	-	0,0000425
		543	Aliuminio oksidas	126	-	-	-	0,0002
		543	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	-	0,0000686
		543	Magnio oksidas	1284	-	-	-	0,0001
		543	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	-	0,0005
		543	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00053	-	-
		543	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	-	0,0741
		543	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	-	0,0642
		543	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	-	0,0007
Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos	544	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00034	-	0,1650

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7	
		544	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0056	
		544	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199	
		544	Fluoridai	3015	-	-	0,0004	
		544	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000425	
		544	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		544	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	
		544	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		544	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		544	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00053	-	
		544	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0741	
		544	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00037	0,0642	
		544	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0007	
Agregatinis baras	Suvirinimo postai su oro VĮ	574	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00397	0,0050	
		574	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00083	0,0002	
		574	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000031	
		574	Fluoridai	3015	-	-	0,0001	
		574	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000067	
		574	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0000	
		574	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000108	
		574	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0000	
		574	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0001	
		574	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,01090	-	
		574	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0041	
		574	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00202	0,0008	
		574	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00003	0,0007	
Mašinų detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	578	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00244	0,2030	
		578	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0067	
		578	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199	
		578	Fluoridai	3015	-	-	0,0004	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
					vnt.	maks.		
I	2a	2b	3	4	5	6	7	
		578	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425	
		578	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0002	
		578	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686	
		578	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		578	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		578	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00291	-	
		578	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941	
		578	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00085	0,0823	
		578	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0007	
	Mašinių detalių gamybos baras	Suvirinimo ir pjovimo vietos	585	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00244	0,2030
			585	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00005	0,0067
			585	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000199
			585	Fluoridai	3015	-	-	0,0004
			585	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,0000425
			585	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0002
			585	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000686
		585	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001	
		585	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0005	
		585	Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00291	-	
		585	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0941	
		585	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00085	0,0823	
		585	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00002	0,0007	
Detalių gamybos baras/sandėlis Nr.6		Suvirinimo ir pjovimo patalpos	701	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00041	0,0981
			701	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0031
			701	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000020
			701	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000043
		701	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000069	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša					
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.			
					vnt.	maks.				
I	2a	2b	3		4	5	6	7		
		701	Magnio oksidas		1284	-	-	0,0001		
		701	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		4281	g/s	0,00066	-		
		701	Anglies monoksidas (C)		6069	-	-	0,0504		
		701	Azoto oksidai (C)		6044	g/s	0,00036	0,0454		
		701	Fluoro vandenilis		862	g/s	0,00001	0,0001		
			Suvirinimo ir pjovimo patalpos	702	Geležis ir jos junginiai		3113	g/s	0,00041	0,0981
				702	Mangano oksidas		3516	g/s	0,00002	0,0031
				702	Chromo oksidas (Cr VI)		2721	-	-	0,0000020
				702	Nikelis ir jo junginiai		1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000043
Detalių gamybos baras/sandėlis Nr.6		702	Varis ir jo junginiai		4424	-	-	0,0000069		
		702	Magnio oksidas		1284	-	-	0,0001		
		702	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		4281	g/s	0,00066	-		
		702	Anglies monoksidas (C)		6069	-	-	0,0504		
		702	Azoto oksidai (C)		6044	g/s	0,00036	0,0454		
		702	Fluoro vandenilis		862	g/s	0,00001	0,0001		
			Suvirinimo ir pjovimo patalpos	703	Geležis ir jos junginiai		3113	g/s	0,00041	0,0981
				703	Mangano oksidas		3516	g/s	0,00002	0,0031
				703	Chromo oksidas (Cr VI)		2721	-	-	0,0000020
				703	Nikelis ir jo junginiai		1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000043
				703	Varis ir jo junginiai		4424	-	-	0,0000069
				703	Magnio oksidas		1284	-	-	0,0001
				703	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		4281	g/s	0,00066	-
				703	Anglies monoksidas (C)		6069	-	-	0,0504
Detalių gamybos baras/sandėlis Nr.6		703	Azoto oksidai (C)		6044	g/s	0,00036	0,0454		
		703	Fluoro vandenilis		862	g/s	0,00001	0,0001		
			Suvirinimo ir pjovimo patalpos	704	Geležis ir jos junginiai		3113	g/s	0,00041	0,0981

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
Nr.6							
		704	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,0031
		704	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000020
		704	Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³	0,018	0,0000043
		704	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0000069
		704	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0001
		704	<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>	4281	g/s	0,00066	-
		704	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,0504
		704	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,0454
		704	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00001	0,0001
Stapelis	Metalu valymas, klįjavimas, dažymas, pjovimas ir suvirinimas	601	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,4763
		601	Mangano oksidas	3516	-	-	0,0165
		601	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000594
		601	Fluoridai	3015	-	-	0,0015
		601	Nikelis ir jo junginiai	1589	-	-	0,0001270
		601	Aliuminio oksidas	126	-	-	0,0002
		601	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0002056
		601	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0004
		601	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		601	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,2124
		601	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,1840
		601	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0020
		601	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	-	-	0,0009
		601	Acetonas (dimetilketonas)	65	-	-	0,0751
		601	Etanolis (etilo alkoholis)	739	-	-	0,0099
		601	Etilacetatas	747	-	-	0,0175
		601	Izobutanas	8113	-	-	0,0455
		601	Izopentanas	4736	-	-	0,0022
		601	Izopropilbenzolo hidroperoksidas	1095	-	-	0,0010

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2a	2b	3	4	5	6	7
			(kumolo hidroperoksidas)				
		601	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	-	-	0,8816
		601	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	-	-	0,3931
Slipai		601	Solventnafta	1820	-	-	0,0388
	Metallų suvirinimas ir pjovimas	603	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,4763
		603	Mangano oksidas	3516	-	-	0,0165
		603	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000594
		603	Fluoridai	3015	-	-	0,0015
		603	Nikelis ir jo junginiai	1589	-	-	0,0001270
		603	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0002
		603	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0002056
		603	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0004
		603	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		603	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,2124
		603	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,1840
Slipai		603	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0020
	Metallų suvirinimas ir pjovimas	605	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,4763
		605	Mangano oksidas	3516	-	-	0,0165
		605	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000594
		605	Fluoridai	3015	-	-	0,0015
		605	Nikelis ir jo junginiai	1589	-	-	0,0001270
		605	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0002
		605	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0002056
		605	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0004
		605	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		605	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,2124
		605	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,1840
Stapelis		605	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0020
	Metallų suvirinimas ir pjovimas	612	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,4763

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2a	2b	3	4	5	6	7
		612	Mangano oksidas	3516	-	-	0,0165
		612	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000594
		612	Fluoridai	3015	-	-	0,0015
		612	Nikelis ir jo junginiai	1589	-	-	0,0001270
		612	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0002
		612	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0002056
		612	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0004
		612	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0011
		612	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,2124
		612	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,1840
		612	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0020
Stapelis	Metalu suvirinimas ir pjovimas	613	Geležis ir jos junginiai	3113	-	-	0,4786
		613	Mangano oksidas	3516	-	-	0,0143
		613	Chromo oksidas (Cr VI)	2721	-	-	0,0000592
		613	Fluoridai	3015	-	-	0,0015
		613	Nikelis ir jo junginiai	1589	-	-	0,0001270
		613	Aluminio oksidas	126	-	-	0,0002
		613	Varis ir jo junginiai	4424	-	-	0,0002054
		613	Cinkas ir jo junginiai	2791	-	-	0,0006
		613	Magnio oksidas	1284	-	-	0,0002
		613	Kietos dalelės (C) (SiO + boras)	4281	-	-	0,0008
		613	Anglies monoksidas (C)	6069	-	-	0,2134
		613	Azoto oksidai (C)	6044	-	-	0,1865
		613	Fluoro vandenilis	862	-	-	0,0020
					Iš viso įrenginiui: 47,2129		

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	
1	Sąlygos
	2
1	Veiklos vykdytojas privalo vesti į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka.

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-127A/2008 / TL-KL.1-21/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Aplinkos monitoringo programa.

2015 m. lapkričio 5 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)

(Parašas)